

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problems Mailbox.**

Safety device for supporting pedals

Patent Number: ☐ US2002007693
Publication date: 2002-01-24
Inventor(s): PAPENHAGEN DIETER (DE); MUELLER MARTIN (DE)
Applicant(s):
Requested Patent: ☐ EP1153805
Application Number: US20010852285 20010510
Priority Number(s): DE20001022813 20000510
IPC Classification: G05G1/14
EC Classification: B60R21/09, B60T7/06B
Equivalents: ☐ DE10022813, ☐ JP2002002460

Abstract

A safety device for supporting pedals in motor vehicles, especially passenger cars, with a bracket support arranged in the area of a wall area of a splash wall or bulkhead that is noticeably deformed into a passenger compartment in the event of a vehicle head-on collision, in which bracket support a pedal pivot shaft of at least one swivelling pedal, especially a brake pedal acting on a push rod, is mounted. At the same time, the pedal pivot shaft is mounted in the bracket support in a guide extending at least basically horizontally and having limits in each horizontal direction. In addition, the pedal pivot shaft in normal operation is fixed in a forward position of the guide, viewed in the forward direction of travel, and the fixing is neutralized in the event of a head-on collision

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(43) Veröffentlichungstag:
14.11.2001 Patentblatt 2001/46

(51) Int Cl.7: **B60R 21/09, B60T 7/06**

(21) Anmeldenummer: **01109739.1**

(22) Anmeldetag: **20.04.2001**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(71) Anmelder: **DaimlerChrysler AG**
70567 Stuttgart (DE)

(72) Erfinder:
• **Müller, Martin**
71292 Fritolzhelm (DE)
• **Papenhagen, Dieter**
71364 Winnenden (DE)

(30) Priorität: **10.05.2000 DE 10022813**

(54) **Sicherheitseinrichtung für die Lagerung von Pedalen**

(57) Es wird vorliegend eine Sicherheitseinrichtung (1) für die Lagerung von Pedalen (2) in Kraftfahrzeugen, insbesondere Personenkraftfahrzeugen, beschrieben mit einem im Bereich eines sich bei einer Frontalkollision des Fahrzeugs spürbar in einen Fahrgastraum hinein verformenden Wandbereichs einer Spritz- oder Querwand (3) angeordneten Lagerbock (5), in dem eine Pedalachse (6) mindestens eines auf eine Druckstange (7) einwirkenden, schwenkbaren Pedals (2), insbesondere eines Bremspedals, gehalten ist. Dabei ist die Pedalachse (6) im Lagerbock (5) in einer sich zumindest im wesentlichen horizontal erstreckenden Führung gehalten, wobei die Führung in horizontaler Richtung jeweils Begrenzungen aufweist. Weiterhin ist die Pedalachse während des Normalbetriebes in einer in Vorwärtsfahrtrichtung gesehen vorderen Position der Führung fixiert und diese Fixierung wird bei einer Frontalkollision aufgehoben.

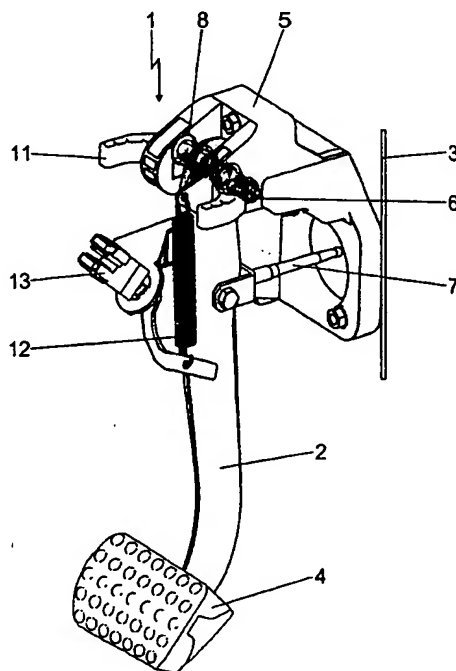


Fig. 1

Beschreibung

[0001] Die vorliegende Erfindung bezieht sich auf eine Sicherheitseinrichtung für die Lagerung von Pedalen in Kraftfahrzeugen nach dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

[0002] Bei einer Frontalkollision eines Fahrzeugs, insbesondere eines Personenkraftfahrzeugs kommt es bei den meisten Fahrzeugen unter anderem zu größeren Verformungen und Verschiebungen der den Fahrgastraum vom Motorraum trennenden sogenannten Spritzoder Querwand in den Fahrgastraum hinein.

[0003] Häufig sind die Pedale zur Betätigung des Fahrzeugs, d.h. das Fußhebelwerk, an dem sich bei einer Frontalkollision des Fahrzeugs spürbar in den Fahrgastraum hinein verformenden Wandbereich, eben dieser Spritz- oder Querwand, befestigt.

[0004] An sich würde somit das Fußhebelwerk mit den daran angelenkten Pedalen bei einer Frontalkollision des Fahrzeugs ebenfalls tiefer in den Fahrgastraum hineinbewegt werden und dadurch würde sich das Verletzungsrisiko für den Fahrzeuglenker beträchtlich erhöhen.

[0005] Daneben ist es jedoch auch denkbar, daß eine Verformung des Fahrzeuges derart stattfindet, daß sich der Fahrerfuß unter einem Pedal verklemmt und es dadurch zu unerwünschten Beeinträchtigungen des sich auf dem Fahrersitz befindlichen Insassen kommen kann.

[0006] Um derartige Beeinträchtigungen, insbesondere Fußverletzungen des Insassen zu vermeiden, ist es beispielsweise aus der DE 4 409 235 A1 bekannt, die Pedalachse an der fahrzeugfesten Aufnahme in einem Widerlager zu halten, welches die Pedalachse bei einem Frontalunfall im Zusammenwirken mit einem an einem fahrzeugfesten Querträger abgestützten Entriegelungsmechanismus selbsttätig freigibt. Nachteilig bei dieser Pedallagerung ist jedoch, daß sie relativ aufwendig in der Herstellung ist und sehr viel Bauraum im Kraftfahrzeug beansprucht, so daß dadurch die Herstellungskosten und auch die Betriebskosten des Kraftfahrzeuges stark erhöht werden.

[0007] Daneben ist es beispielsweise aus der deutschen Offenlegungsschrift DE 4 409 324 bekannt, ein Sicherheitsfußhebelwerk derart zu gestalten, daß die Pedale des Fußhebelwerkes schwenkbar auf einer Pedalachse gelagert sind, welche ihrerseits im Grunde einer sich zumindest annähernd vertikal erstreckenden schlitzförmigen Kulissenführung des Lagerbocks gehalten ist und bei einer kollisionsbedingten Verlagerung des Lagerbocks in Richtung Querträger durch ein an ihr angreifendes und mit Umlenkrollen zusammenwirkendes Seil oder kettenförmiges Kraftübertragungsglied in der Kulissenführung selbsttätig nach oben gezogen wird. Dadurch wird das Pedal bzw. werden die Pedale aus dem Fußraum des Fahrzeuges nach oben in für den Fahrzeuglenker ungefährliche Bereiche des Fahrgastraums verlagert, wobei das Pedal und die Druckstange

selbsttätig entkoppelt werden. Auch hierbei handelt es sich um eine konstruktiv sehr aufwendige Anordnung, die zu unerwünscht hohen Herstellungskosten führt.

[0008] Aus der deutschen Patentschrift DE 196 17 372 ist es darüber hinaus bekannt, das Bremspedal bei einer Frontalkollision pyrotechnisch von seiner Lagerung zu entkoppeln. Bei einer solchen Ausgestaltung hat es sich unter anderem gezeigt, daß aufwendige Sensoren bereitgestellt werden müssen, die bei einer Frontalkollision einen pyrotechnischen Gasgenerator aktivieren und so zu einer Entkoppelung des Pedals von seiner Aufhängung führt.

[0009] Auch die europäische Offenlegungsschrift EP 0 827 874 offenbart eine Anordnung, bei der im Falle einer Frontalkollision die Pedalachse aus ihrer Lagerung gelöst werden kann und damit die Pedalachse vom Lagerbock gelöst wird.

[0010] Bei der in der deutschen Patentschrift DE 196 31 212 beschriebenen Fahrpedaleinheit werden bei einem Fahrzeugunfall durch das Brechen der Befestigungsbolzen der Pedale am Lagerblock die Pedale freigegeben. Dadurch kann eine Gefährdung des Fahrers durch das feststehende, sich bei einer Frontalkollision in den Fahrgastraum hinein bewegende Pedal verringert werden.

[0011] Ebenso wird in der DE 195 01 680 PS ein Fußhebelwerk erläutert, bei dem bei einer Frontalkollision die Pedallagerachse völlig freigegeben wird. Das Pedal ist dann nur noch mit dem Brems- oder Kupplungsseil oder dergleichen verbunden und kann sich ansonsten frei bezüglich des umgebenden Fußraumes bewegen, so daß es bei einem Unfall den Füßen und/oder Beinen des Fahrers ausweichen kann.

[0012] Bei diesen aus dem Stand der Technik offenbarten Fußhebelwerken, bei denen die Pedale bei einer Frontalkollision sich vollständig aus der Pedallagerachse lösen, kann es jedoch nachteilig sein, daß das Pedal nach dem Lösen von seiner Lagerung sich unkontrolliert in dem Fußraum des Fahrzeuges bewegen kann.

[0013] Aus der DE 195 01 859 A1 ist daneben eine Sicherheitsanordnung für ein Kraftfahrzeug mit einem Pedalwerk bekannt, bei dem ein Lagerbock des Pedalwerkes an einem Trägerelement befestigt ist, welches von einer den Fahrgastraum nach vorne begrenzenden Spritzwand beabstandet und entkoppelt ist. Das Trägerelement soll sich somit in einer Position im Fahrzeug befinden, die von einem Fahrzeugunfall nicht direkt betroffen ist und daher bei einem Frontalunfall nicht sofort das Pedalwerk weiter in den Fahrgastraum hinein verschiebt. Durch eine Betätigungsstange kann das Pedalwerk bei einem Fahrzeugunfall sogar vom Fahrer weg verschoben werden, wodurch das Verletzungsrisiko des Fahrers verringert wird.

[0014] Das in dieser Offenlegungsschrift beschriebene Pedalwerk mit der Betätigungsstange ist jedoch bei einem Fahrzeugunfall keinesfalls sicher und kann Verletzungen des Fahrers nicht wirksam verhindern, da die gesamte Anordnung den bei einem Fahrzeugunfall auf-

tretenden Deformationen ausgesetzt ist und die vorge-sehene Wirkungsweise dadurch nicht gewährleistet sein kann. Weiterhin wird durch eine beabstandete An-ordnung des Lagerbocks ein relativ großer Bauraum be-nötigt.

[0015] Auch die deutschen Offenlegungsschriften DE 196 52 014 und DE 197 37 114 offenbaren wieder eine Pedallagerung für ein Kraftfahrzeug, die derart vorge-sehen sein soll, daß das Pedal bei einem Frontalunfall von seiner Lagerung entkoppelt werden kann.

[0016] In einer ähnlichen Art und Weise arbeitet auch das in der WO 97/28029 angegebene Verfahren, worin beschreiben wird, daß die Pedallagerachse von seiner Lagerung mit Hilfe von Auslösemitteln entkoppelt wird, wobei die Auslösemittel durch Sensoren aktiviert wer-den.

[0017] Bei allen aus dem Stand der Technik bekann-ten Sicherheitseinrichtungen für die Lagerung von Pe-dalen in Fahrzeugen hat es sich jedoch als nachteilig erwiesen, daß nach dem Auftreten einer Frontalkollision das Pedal teilweise von der Druckstange, jedenfalls aber in allen Fällen vollständig von seiner Lagerung ent-koppelt wird, und so beispielsweise ein Bremsen mit dem entsprechenden Bremspedal nicht mehr möglich ist.

[0018] Es ist daher Aufgabe der vorliegenden Erfin-dung, eine Sicherheitseinrichtung für die Lagerung von Pedalen in Kraftfahrzeugen bereitzustellen, bei der auch nach einer Frontalkollision zumindest noch eine Teilbremsung möglich ist.

[0019] Diese Aufgabe wird bei einer Sicherheitsein-richtung der eingangs genannten Art gemäß den Merk-malen des kennzeichnenden Teils des Patentanspru-ches 1 gelöst.

[0020] Die erfindungsgemäße Sicherheitseinrichtung für die Lagerung von Pedalen in Kraftfahrzeugen mit ei-nem im Bereich eines sich bei einer Frontalkollision des Fahrzeug spürbar in einen Fahrgastraum hinein verfor-menden Wandbereichs einer Spritz- oder Querwand an-geordneten Lagerbocks, in dem eine Pedalachse min-destens eines auf eine Druckstange einwirkenden, schwenkbaren Pedal, insbesondere eines Bremspe-dals, gehalten ist, zeichnet sich dadurch aus, daß die Pedalachse im Lagerbock in einer sich im wesentlichen horizontal erstreckenden Führung gehalten ist, wobei die Führung zumindest in horizontaler Richtung jeweils Begrenzungen aufweist und die Pedalachse während des Normalbetriebs in einer in Vorwärtsfahrtrichtung ge-sehen vorderen Position der Führung fixiert ist und die-se Fixierung bei einer Frontalkollision aufgehoben wird.

[0021] Durch eine solche Anordnung ist es möglich, daß das Pedal bei einer Frontalkollision nicht mehr fi-xiert gelagert ist, sondern eine gewisse Ausweichmög-lichkeit in Richtung des Fahrzeuginnenraumes hat. Je-doch wird es nicht derart abgetrennt, daß die Verbin-dung zu einer Druckstange vollständig verlorengeht oder das Pedal nur noch an dieser befestigt ist, und es deswegen um diese Befestigung haltlos pendelt. Da-

durch ist es möglich, daß auch nach Lösung der Fixie-rung zumindest eine Teilbremsung durch die Lagerung in der Führung und die Befestigung an der Bremsstange noch möglich ist.

5 [0022] Weiterhin ist bei einer solchen Sicherheitsein-richtung vorteilhaft, daß das von seiner fixierten Lage-rung gelöste Pedal nicht unkontrolliert im Fußraum her-umpendelt, sondern sich kontrolliert im Fußraum be-wegt.

10 [0023] Hierbei ist zu beachten, daß eine Frontalkolli-sion, wie sie hier des öfteren erwähnt wird, jede Art von Kollision umfassen soll, bei der Verformungen im Fron-talbereich des Fahrzeuges auftreten können. Dies be-deutet, daß es sich dabei beispielsweise auch um sek-undäre Frontalkollisionen handeln kann und nicht un-bedingt um primäre Frontalkollisionen handeln muß.

[0024] Es versteht sich weiterhin, daß die Teilbrem-sung, die gemäß der vorliegenden Erfindung auch nach einem Unfall erhalten bleibt nicht bei jeder beliebigen Unfallschwere erhalten bleiben kann. Findet eine sehr starke Frontalkollision statt, kann auch die Lagerung der Pedale gemäß der vorliegenden Erfindung derart zer-stört sein, daß ein Bremsen nicht mehr möglich ist. Bei einer solch hohen Unfallschwere wird eine Bremsung aber auch nicht mehr erwünscht sein.

25 [0025] Insbesondere hat es sich als vorteilhaft ge-zeigt, wenn die erfindungsgemäße Sicherheitseinrich-tung derart ausgestaltet ist, daß die Fixierung durch die relative Bewegung des Lagerbockes zu einem seine räumliche Lage auch bei einer Frontalkollision im we-sentlichen unverändert beibehaltenden Fahrzeugteil aufgehoben wird.

[0026] Bei einer solchen Ausgestaltung der vorliegen-den Erfindung ist es insbesondere vorteilhaft, daß keine gesonderten Auslösemechanismen für die Fixierung vorgesehen sein müssen, sondern einfach durch eine bei einem Frontalunfall relative Bewegung die Fixierung ausgelöst werden kann.

40 [0027] Weitere Vorteile und vorteilhafte Ausgestaltun-gen der Erfindung ergeben sich aus den Patentansprü-chen und dem anhand der Zeichnung prinzipmäßig be-schriebenen Ausführungsbeispiel.

[0028] Es zeigt hierbei :

45 Fig. 1 eine dreidimensionale Ansicht einer erfin-dungsgemäßen Sicherheitseinrichtung in ih-rer Normalstellung;

Fig. 2 einen vergrößerten Ausschnitt des Bereichs der Lagerung der Pedalachse aus Fig. 1 in ei-ner teilweise geschnittenen Ansicht;

Fig. 3 eine seitliche Darstellung der erfindungsge-mäßen Sicherheitseinrichtung in ihrer Nor-malstellung;

Fig. 4 eine Darstellung entsprechend Fig. 3, wobei das Pedal in einer Stellung nach Auslösung

der erfindungsgemäßen Sicherheitseinrichtung gezeigt ist; und

Fig. 5 eine Draufsicht auf eine Darstellung der Sicherheitseinrichtung entsprechend der Fig. 2, wobei auf einer Seite ein Auslösehebel dargestellt ist und auf der anderen Seite nicht.

[0029] Bezug nehmend auf Fig. 1 ist eine Sicherheitseinrichtung 1 in ihrer Normalstellung, also ohne daß eine Frontalkollision stattfand, gezeigt. Eine solche Sicherheitseinrichtung dient zur Lagerung von Pedalen 2 in Kraftfahrzeugen, mit einem Lagerbock 5, der in einem sich bei einer Frontalkollision des Fahrzeugs deutlich in einen Spritz- oder Querwand 3 angeordnet ist. In dem Lagerbock 5 ist eine Pedalachse 6 mindestens eines auf eine Druckstange 7 einwirkenden, schwenkbaren Pedals 2, insbesondere eines Bremspedals mit einer Trittplatte 4, gehalten.

[0030] Der Fig. 2, die einen vergrößerten Ausschnitt des Bereichs der Lagerung der Pedalachse 6 aus Fig. 1 zeigt, und bei der der Lagerbock im Bereich der Lagerung der Pedalachse geschnitten ist, kann entnommen werden, daß die Pedalachse 6 im Lagerbock 5 in einer sich zumindest im wesentlichen horizontal erstreckenden Führung 8 gehalten ist. Diese Führung 8 weist in horizontaler Richtung jeweils Begrenzungen 9 auf. In der in Fig. 2 gezeigten Grundstellung ist die Pedalachse 6 wie auch in Fig. 1 während des Normalbetriebes in einer in Vorwärtsfahrtrichtung gesehen vorderen Position der Führung 8 fixiert.

[0031] Weiterhin ist in der Fig. 1 und Fig. 2 auch eine Rückzugfeder 12 gezeigt, die dazu dient, beim Lösen der Bremse, d.h. nachdem die Belastung durch den Fuß des Fahrers vom Pedal 2 genommen wurde, das Pedal 2 wieder in seine Grundstellung zu bringen und so weiter keinen Druck auf die Druckstange 7 auszuüben. Wird die Bremse aktiviert, wird über den Bremslichtschalter 13 das Bremslicht aktiviert.

[0032] In Fig. 3 ist eine der Fig. 1 und Fig. 2 entsprechende Anordnung der Sicherheitseinrichtung 1 in ihrer Normalstellung in einer seitlichen Ansicht gezeigt. Dabei kann insbesondere die Lage der Pedalachse 6 gut erkannt werden. Um gerade die Lage der Pedalachse 6 richtig erkennen zu können, wurde die Fixierung 11 bei dieser Darstellung nicht dargestellt.

[0033] Die Fixierung 11 kann dabei gemäß einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung, was jedoch in den Figuren nicht dargestellt ist, durch die relative Bewegung des Lagerbockes 5 zu einem seine räumliche Lage auch bei einer Frontalkollision im wesentlichen unverändert beibehaltenden Fahrzeugteil aufgehoben werden. Das heißt also, daß die Fixierung an einem solchen seine Lage bei einer Frontalkollision im wesentlichen beibehalten Fahrzeugteil befestigt ist und dadurch aufgehoben wird, daß sich der Lagerbock 5 bewegt und das feste Teil nicht.

[0034] Eine der Fig. 3 entsprechende Darstellung, wobei jedoch die Stellung des Pedals 2 gezeigt ist, nachdem die Fixierung 11 aufgehoben wurde, zeigt Fig. 4.

[0035] Die in der Fig. 3 und Fig. 4 nicht dargestellte Fixierung 11 wird im Falle einer Frontalkollision aufgehoben, wodurch die Pedalachse 6 in der Führung im Lagerbock 8 in Vorwärtsfahrtrichtung gesehen nach hinten laufen kann. Gleichzeitig schwenkt das Pedal 2 nach vorne aus. Als Fixpunkt ist dabei dann die Anbindung des Pedals 2 an die Druckstange 7 anzusehen, um die das Pedal 2 verschwenkt werden kann. Das Nachvorneelaufen des Pedals 2 kann dabei kraftlos erfolgen. Die Bewegung des Pedals 2 nach dem Aufheben der Fixierung 11 nach einer Frontalkollision ist in der Fig. 4 durch die Pfeile dargestellt.

[0036] Mit der gezeigten Sicherheitseinrichtung 1 ist das Pedal 2 nun nicht mehr fixiert, und somit kann es nicht zu Fußeinschnürungen und Verklemmungen des Fahrzeuginsassen führen.

[0037] Des weiteren kann das Pedal 2 auch nicht einfach unkontrolliert in den Fahrgastinnenraum hineinlaufen und damit zu Beeinträchtigungen des Fahrzeuginsassen führen.

[0038] Über die Veränderung der Länge der Führung 8 im Lagerbock 5 kann auch der dem Pedal 2 zur Verfügung stehende Weg nach vorne verändert werden und so an die jeweiligen Fahrzeuggegebenheiten angepaßt werden.

[0039] Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform der vorliegenden Erfindung ist das seine räumliche Lage bei einer Frontalkollision im wesentlichen unverändert beibehaltende Fahrzeugteil ein karosseriefestes Fahrzeugteil.

[0040] Dabei kann dieses karosseriefeste Fahrzeugteil beispielsweise ein Querträger sein oder auch ein Armaturentafelträger. Bei beiden Fahrzeugteilen handelt es sich um die in Vorwärtsfahrtrichtung gesehen hinter der dem Pedal 2 angeordnete Fahrzeugteile, die bei einer Frontalkollision üblicherweise im wesentlichen fahrzeugfest sind oder zumindest erst bei sehr starken Unfällen beeinträchtigt werden.

[0041] Wie der Fig. 1 und Fig. 2 zu entnehmen ist, weist die sich zumindest in horizontaler Richtung erstreckende Führung 8 im Lagerbock 5 im wesentlichen die Form eines Rechteckes aus. Ebenso könnte sie aber auch als ein Langloch ausgebildet sein.

[0042] Durch Verändern der Länge der Führung 8, beispielsweise der Länge des Langloches oder Rechteckes kann, wie schon beschrieben wurde, der bei einer Frontalkollision zur Verfügung stehende Pedalweg nach vorne verändert werden und so an die jeweiligen Fahrzeuggegebenheiten angepaßt werden.

[0043] Eine Gestaltung der Führung 8 in Form eines Langloches hat sich deshalb als vorteilhaft erwiesen, da sie sehr einfach geschaffen werden kann und darüber hinaus auch sehr einfach wieder in eine dem Stand der Technik entsprechende Form zurückgebildet werden

kann, wenn eine Sicherheitseinrichtung 1 gemäß der vorliegenden Erfindung nicht mehr gewünscht wird, denn dann kann es beispielsweise einfach derart wieder verkleinert werden, indem es aufgefüllt wird, und dann wieder die Form einer üblichen Bohrung aufweist.

[0044] Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung kann das Vorlaufen der Pedalachse 6 in der Führung 8 des Lagerbockes 5 in Vorwärtsfahrtrichtung gesehen nach hinten bei einer Frontalkollision auch durch eine zusätzliche Feder unterstützt werden, so daß sich das Pedal 2 auch tatsächlich nach hinten bewegt, sobald die Fixierung 11 aufgehoben wurde. Eine solche Ausführungsform hat sich insbesondere dann als vorteilhaft erwiesen, wenn andere Einheiten des Fahrzeuges die korrekte Auslösung der erfindungsgemäßen Sicherheitseinrichtung 1 überwachen und nur dann erkennen können, daß eine Aufhebung der Fixierung 11 stattgefunden hat, wenn das Pedal 2 sich in der Führung 8 im Lagerbock 5 auch tatsächlich in Vorwärtsfahrtrichtung gesehen nach hinten bewegt hat.

[0045] Es soll aber betont werden, daß eine Feder für eine erfindungsgemäße Sicherheitseinrichtung 1 nicht unbedingt notwendig ist, da das Pedal 2 nach dem Lösen der Fixierung 11 immer bewegt werden kann, und daher ein Verklemmen des Fußes eines Insassen nicht mehr möglich ist. Die bevorzugte Ausführungsform, die eine Feder aufweist, soll nur beispielsweise bei einer Meßaussage, die die Pedalposition mißt, verwendet werden, damit dort richtige Aussagen gemacht werden können.

[0046] Wie nun der Fig. 1 und auch der Fig. 2 weiter zu entnehmen ist, weist eine erfindungsgemäße Sicherheitseinrichtung 1 eine Fixierung 11 der Pedalachse 6 derart auf, daß durch an dem bei einer Frontalkollision im wesentlichen seine Position beibehaltende Fahrzeugteil Auslösehebel 11 vorgesehen sind. So können diese Auslösehebel 11 beispielsweise einen Anschlag an der Karosserie aufweisen.

[0047] Bewegt sich nun der Pedallagerbock 5 bei einer Frontalkollision durch die Verformung der Spritz- oder Querwand 3 in Richtung des Fahrzeuginnenraumes, so kann die als Auslösehebel ausgebildete Fixierung 11 der Pedalachse 6 dadurch ausgelöst werden, daß sich das Fahrzeugteil, das seine räumliche Lage auch bei einer Frontalkollision im wesentlichen unverändert beibehält, relativ zum Pedallagerbock 5 bewegt. Dadurch wird die Fixierung 11, die vorzugsweise Auslösehebel darstellen, gelöst. Durch die beschriebene relative Bewegung können die an einem fahrzeugfesten Teil angelenkten Auslösehebel beispielsweise in einfacher Art und Weise weggeklappt werden.

[0048] Gemäß einer weiteren bevorzugten Ausführungsform der vorliegenden Erfindung kann die Fixierung 11 jedoch auch hilfskraftbetätigt ausgelöst werden. Dabei könnte es ebenso vorgesehen sein, daß ein Sensor einen Frontalunfall mißt, und dann über hydraulische, pneumatische oder auch pyrotechnische Mittel die Fixierung 11 gelöst wird.

[0049] Betrachtet man nun nochmals die Fig. 3 und Fig. 4 genau, so ist einfach zu erkennen, daß die Bremsstange 7 in der Grundstellung wie auch in der Auslösestellung immer mit dem Pedal 2 in Verbindung bleibt. Bei dieser Fixierung 11 der Bremsstange 7 am Pedal 2 handelt es sich auch in der Auslösestellung um einen Art Drehpunkt, um den das Pedal 2 bei einer Auslösung pendeln kann. Somit wird ein Verklemmen eines Fußes eines Fahrzeuginsassen verhindert.

[0050] Dadurch daß die Bremsstange 7 nicht vom Pedal 2 gelöst wird, und auch die Pedalachse 6 zumindest noch eine gewisse Lagerung, wenn auch nicht eine an einem festen Punkt fixierte Lagerung, aufweist, ist es weiterhin möglich, auf die Bremsstange 7 eine Kraft auszuüben. Dies ist zwar unter Umständen nicht immer vollständig möglich, zumindest die Möglichkeit einer Teilbremsung bleibt aber weiterhin erhalten.

[0051] Findet nun bei einem Fahrzeug eine Frontalkollision statt, würde die Sicherheitseinrichtung 1 gemäß der vorliegenden Erfindung aktiviert werden. Nach dieser Frontalkollision wäre es denkbar, daß das Fahrzeug auf die Gegenfahrbahn geschleudert wird, sich auf einem Fahrbahnbereich befindet, auf dem noch ein Verkehrsfluß stattfindet, oder auf einen solchen zu gelangen droht oder auch auf Fußgängerwege gelangen könnte. Dabei kann es sehr wichtig sein, daß das Fahrzeug trotz des Auslösens der Sicherheitseinrichtung 1, die ein Verklemmen des Fahrerfußes verhindert, noch gebremst werden kann und das Fahrzeug gebremst werden kann, noch bevor es beispielsweise auf die Gegenfahrbahn weiter rollt. Dadurch kann unter Umständen eine zweite Kollision verhindert werden.

[0052] Somit kann bei der erfindungsgemäßen Sicherheitseinrichtung 1 nicht nur die Sicherheit für die Fahrzeuginsassen selbst, sondern auch die Sicherheit für andere Verkehrsteilnehmer erhöht werden.

[0053] Die vorliegende erfindungsgemäße Sicherheitseinrichtung 1 hat sich insbesondere auch deshalb als vorteilhaft erwiesen, da sie durch eine sehr einfache konstruktive Gestaltung ein sehr hohes Maß an Sicherheit für die Fahrzeuginsassen und außenstehende Unfallbeteiligte bietet.

[0054] Die Sicherheitseinrichtung 1 kann gemäß der vorliegenden Erfindung derart ausgebildet sein, daß der Pedallagerbock 5, wie auch bisher bei Pedalwerken des Standes der Technik, üblicherweise aus Kunststoff ausgebildet ist. Dadurch kann die bisher verwendete innovative Leichtbautechnik des Pedallagerbockes 5 auch bei einer erfindungsgemäßen Sicherheitseinrichtung 1 verwendet werden, wodurch neben einer einfachen Konstruktion auch keine unnötigen Erhöhungen des Gewichts des Fahrzeugs und damit der Betriebskosten durch die Sicherheitseinrichtung 1 die Folge sind.

[0055] Darüber hinaus kann das Pedal 2, und dabei insbesondere das Bremspedal, wie üblicherweise als ein Zweischalenpedal ausgebildet sein. Dies bedeutet, daß das üblicherweise schon verwendete Pedal 2, nämlich ein aus zwei tiefgezogenen Stahlhalbschalen gebil-

detes Pedal 2 auch bei einer Anordnung gemäß der vorliegenden Erfindung weiter verwendet werden kann. Damit liegen die Vorteile dieses sich als sehr torsionssteif erwiesenen Pedals 2 auch in einer erfindungsge-
mäßigen Anordnung weiter vor.

[0056] In der Fig. 5 ist noch eine Draufsicht auf eine Darstellung der Sicherheitseinrichtung 1 entsprechend der Fig. 2 gezeigt, wobei auf einer Seite ein Auslösehebel 11 dargestellt ist, der das Langloch 8 schließt. Die andere Seite ist ohne Auslösehebel 11 dargestellt und zwar nur mit der Pedallagerachse 6 in dem Langloch 8. Der Auslösehebel 11 ist, wie der Darstellung in Fig. 5 zu entnehmen ist, in seiner das Langloch 8 schließenden Stellung so angeordnet, daß er in Richtung der Fahrgastzelle gesehen vor der Pedallagerachse 6 angeordnet ist. Findet nun ein Auslösen des Hebels 11 durch eine Verformung der Stirnwand 3 statt, dann wird der Hebel 11 herausgezogen und dadurch der Wandbereich 14 abgebrochen. Somit kann über die Stärke des Wandbereichs 14 die Auslösekraft der Fixierung 11 verändert werden.

Patentansprüche

1. Sicherheitseinrichtung für die Lagerung von Pedalen in Kraftfahrzeugen, insbesondere Personenkraftfahrzeugen, mit einem Lagerbock, der in einem sich bei einer Frontalkollision des Fahrzeugs spürbar in einen Fahrgastraum hinein verformenden Wandbereich einer Spritz- oder Querwand angeordnet ist, wobei in dem Lagerbock eine Pedalachse mindestens eines auf eine Druckstange einwirkenden, schwenkbaren Pedals, insbesondere eines Bremspedals, gehalten ist,
dadurch gekennzeichnet,
daß die Pedalachse (6) im Lagerbock (5) in einer sich zumindest im wesentlichen horizontal erstreckenden Führung (8) gehalten ist, wobei die Führung (8) in horizontaler Richtung jeweils Begrenzungen (9) aufweist; und
die Pedalachse (6) während des Normalbetriebes in einer in Vorwärtsfahrtrichtung gesehen vorderen Position der Führung (8) fixiert ist und diese Fixierung (11) bei einer Frontalkollision aufgehoben wird.
2. Sicherheitseinrichtung nach Anspruch 1,
dadurch gekennzeichnet,
daß die Fixierung (11) durch eine relative Bewegung des Lagerbockes (5) zu einem seine räumliche Lage auch bei einer Frontalkollision im wesentlichen unverändert beibehaltenden Fahrzeugteil aufgehoben wird.
3. Sicherheitseinrichtung nach Anspruch 1,
dadurch gekennzeichnet,
daß das seine räumliche Lage bei einer Frontalkol-

lision im wesentlichen unverändert beibehaltende Fahrzeugteil karosseriefest ist.

4. Sicherheitseinrichtung nach Anspruch 3,
dadurch gekennzeichnet,
daß das karosseriefeste Fahrzeugteil ein Querträger ist.
5. Sicherheitseinrichtung nach Anspruch 3,
dadurch gekennzeichnet,
daß das karosseriefeste Fahrzeugteil ein Armaturentafelträger ist.
6. Sicherheitseinrichtung nach Anspruch 1,
dadurch gekennzeichnet,
daß die sich zumindest im wesentlichen horizontal erstreckende Führung (8) im Lagerbock (5) im wesentlichen die Form eines Langloches aufweist.
7. Sicherheitseinrichtung nach Anspruch 1,
dadurch gekennzeichnet,
daß ein Bewegen der Pedalachse (6) in der Führung (8) in Vorwärtsfahrtrichtung gesehen nach hinten bei einer Frontalkollision durch eine Feder unterstützt wird.
8. Sicherheitseinrichtung nach Anspruch 1,
dadurch gekennzeichnet,
daß die Fixierung (11) der Pedalachse (6) durch an dem bei einer Frontalkollision im wesentlichen seine Position beibehaltenden Fahrzeugteil befestigte Auslösehebel erfolgt.
9. Sicherheitseinrichtung nach Anspruch 8,
dadurch gekennzeichnet,
daß die Fixierung (11) durch die relative Bewegung des Pedallagerbockes (5) zum bei einer Frontalkollision im wesentlichen seine Position beibehaltenden Fahrzeugteil ausgelöst werden.
10. Sicherheitseinrichtung nach Anspruch 1,
dadurch gekennzeichnet,
daß die Fixierung (11) hilfskraftbetätigt ausgelöst wird.
11. Sicherheitseinrichtung nach Anspruch 1,
dadurch gekennzeichnet,
daß der Pedallagerbock (5) aus Kunststoff ausgebildet ist.
12. Sicherheitseinrichtung nach Anspruch 1,
dadurch gekennzeichnet,
daß das Pedal (2) als ein Zweischalenpedal ausgebildet ist.

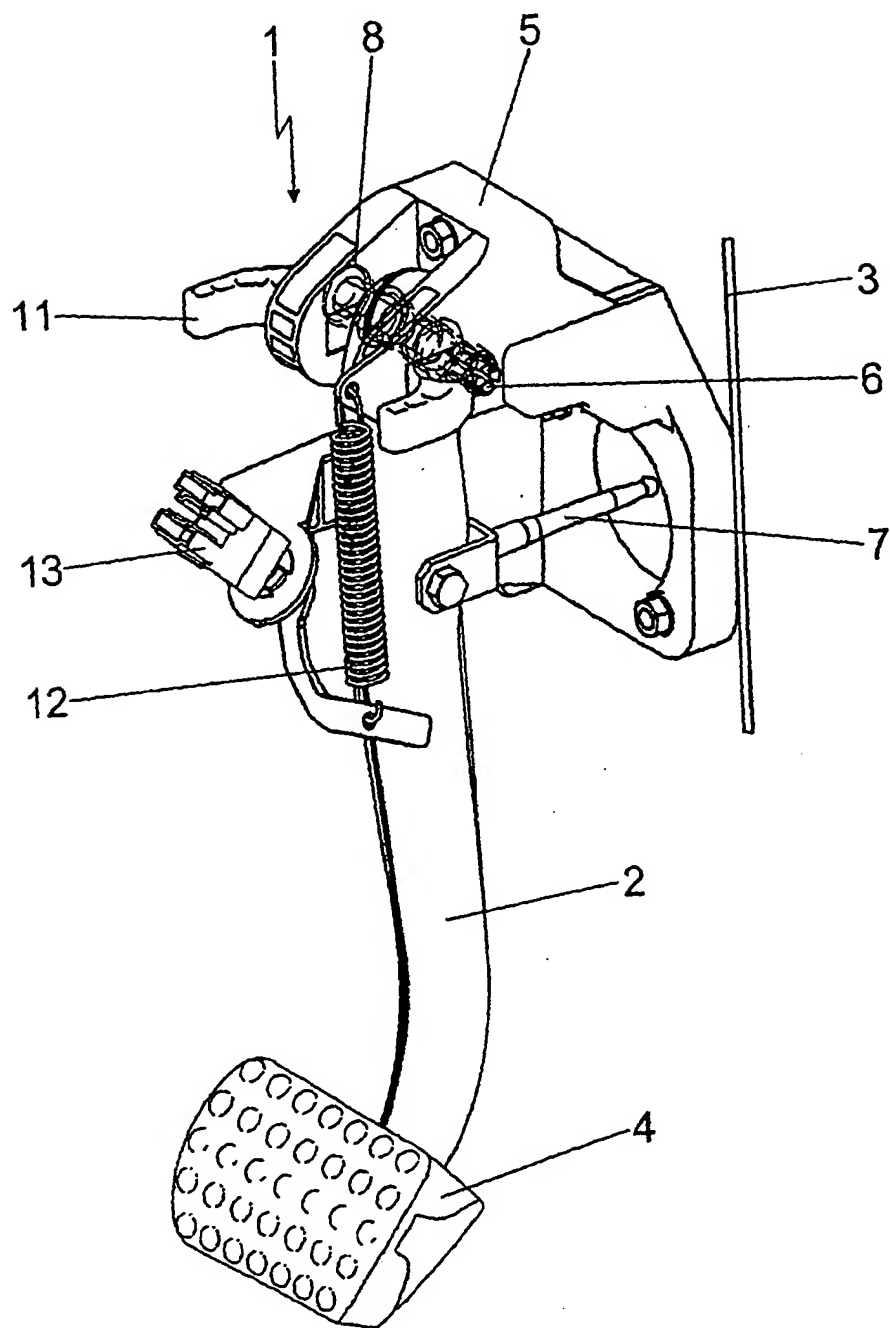


Fig. 1

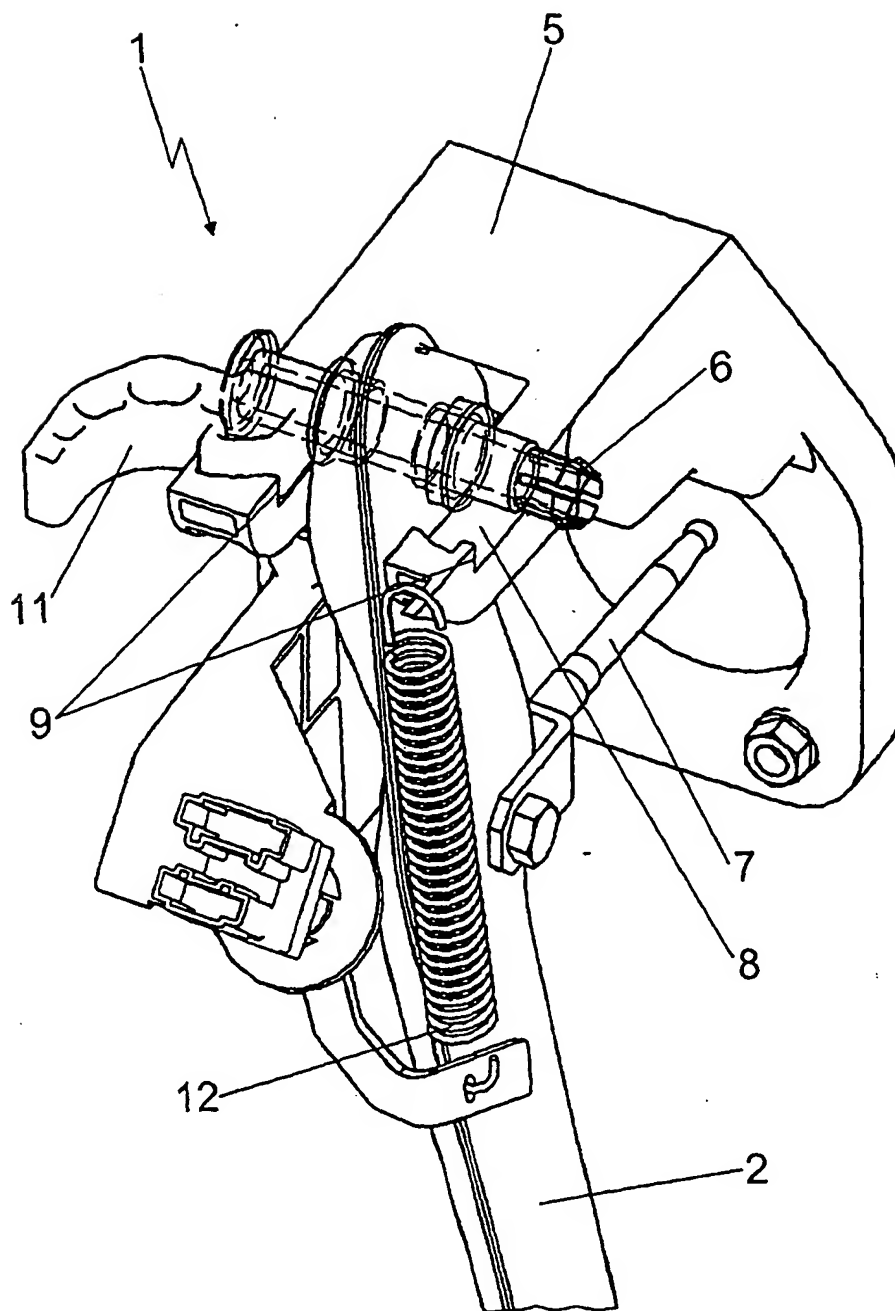


Fig. 2

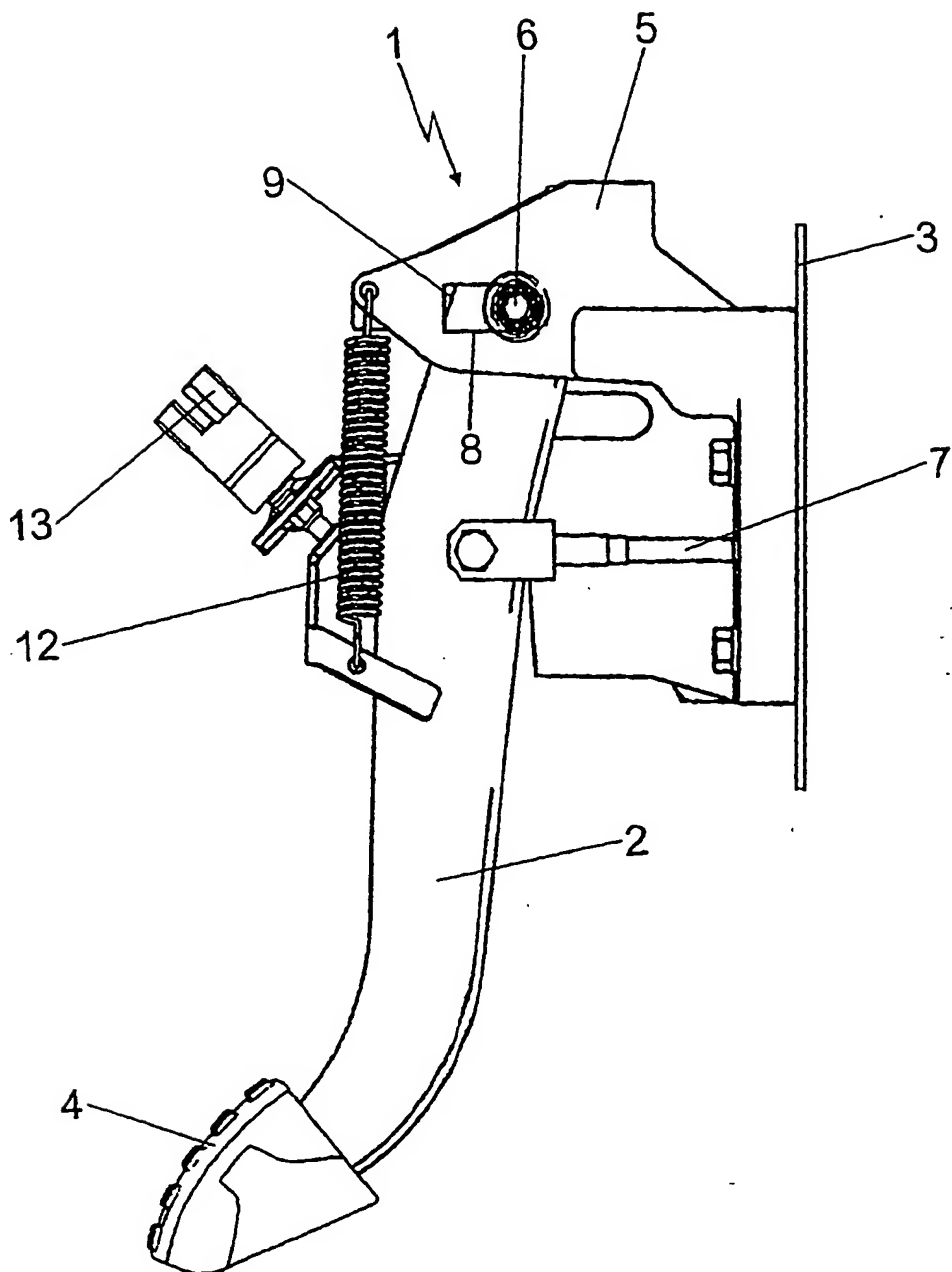


Fig. 3

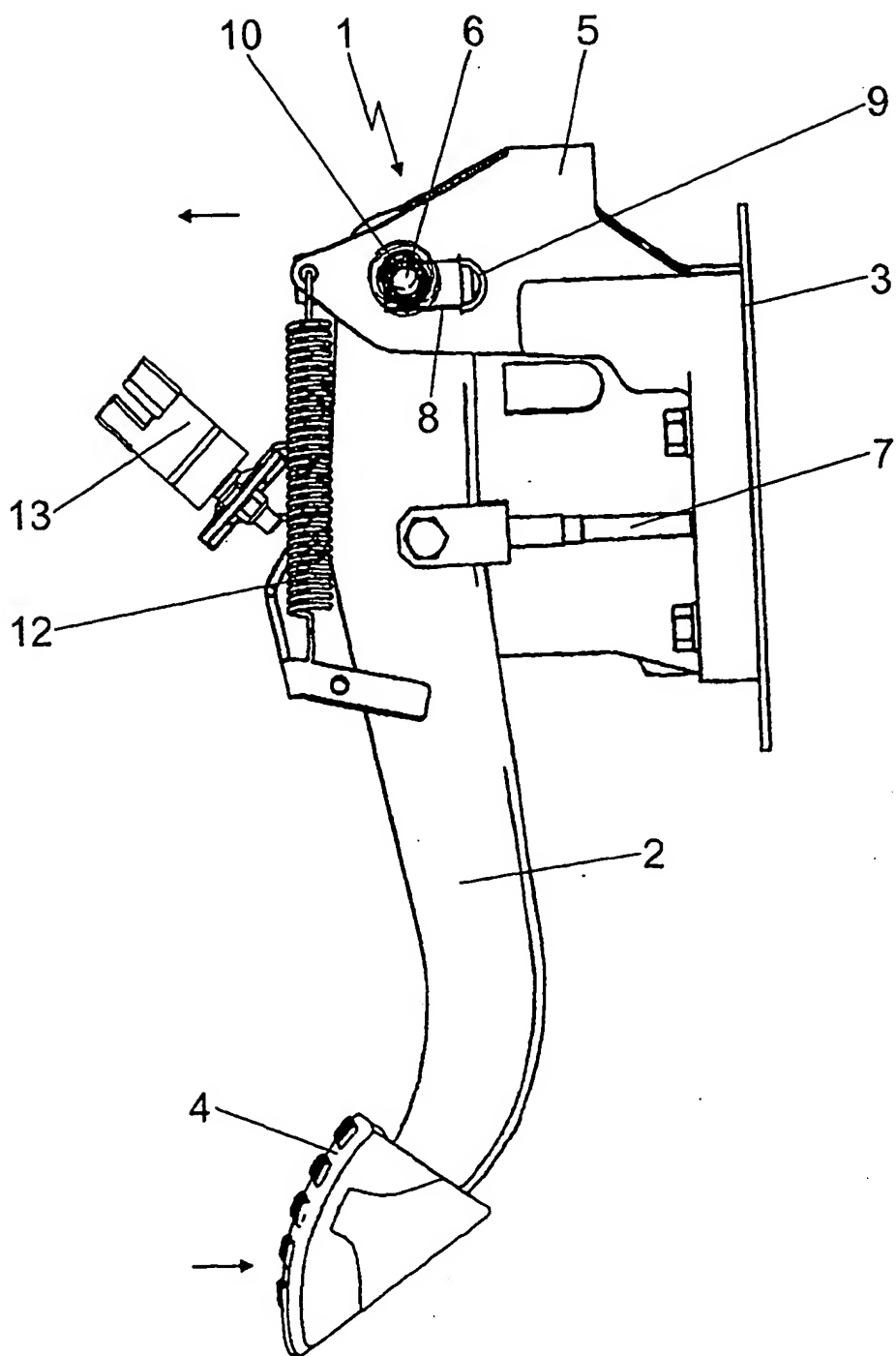


Fig. 4

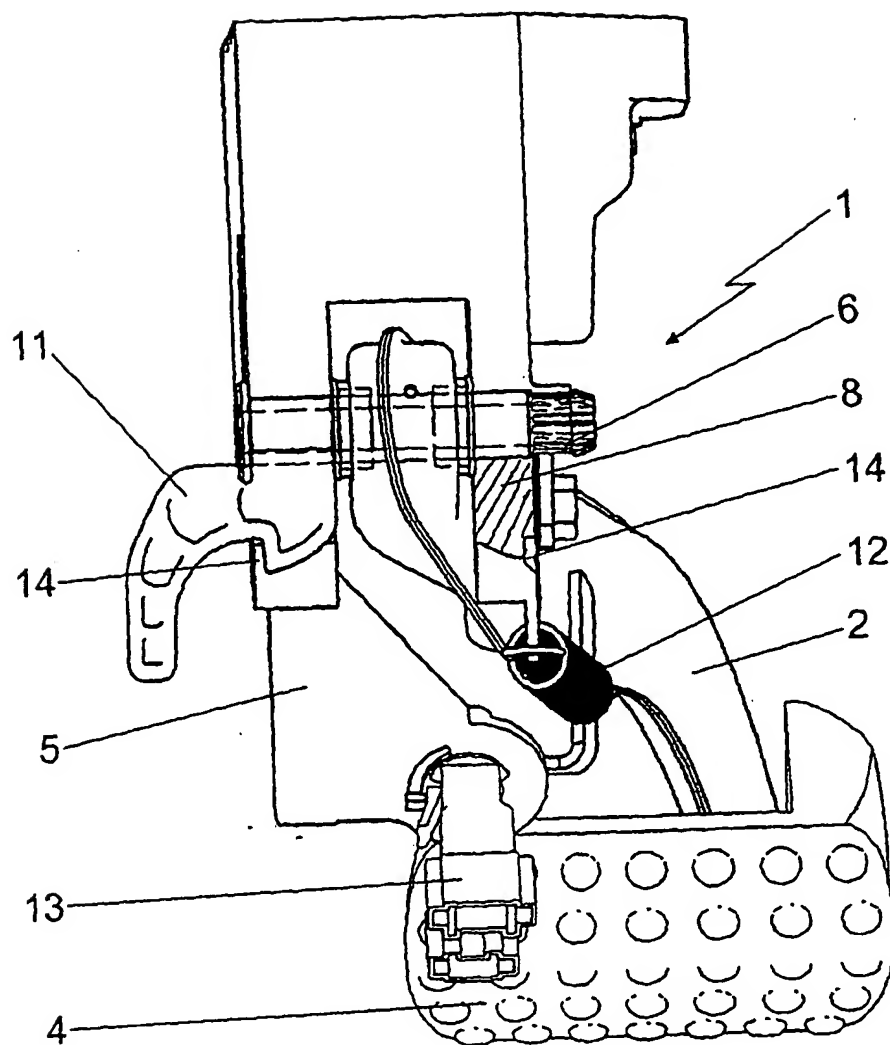


Fig. 5